中原建工"以现场换市场"铸就品牌形象

近日,在国家管网集团广东省天然气管 网项目的激烈竞争中,石油工程建设公司中 原建工公司凭借其在现场管理上的卓越表 现,连续中标华电东江专线项目、国能肇庆专 线项目、国能石角专线等多个重要标段,再次 验证了其"以现场换市场"的品牌战略的有效 性和强大竞争力。

现场管理, 品牌的坚实基石

"我们将继续坚持以项目管理为核心,结 合公司实际,全面推行三种管理构架,不断提 升项目管理水平。"年初,该公司执行董事、总 经理米长利在公司 2024 年工作报告会上坚

多年来,中原建工深知现场管理是企业 生存和发展的根本。通过长期的施工实践,公 司精心打造了一套科学、高效、严格的现场管 理制度。这套制度不仅涵盖了矩阵式管理模 式,还完善了"公司-项目部"两级管理架构, 有效压缩了管理层级,缩短了管理链条,从而 显著提升了项目的管控能力。

在项目策划阶段,中原建工采取公司与 项目部共同策划的方式,充分整合资源,优化 配置,确保项目在安全、质量、效益等方面均 能达到预期目标。在推行项目法施工中,他们

过程进行精细化的指导、协调和监管。每周组 织的重点项目推进会, 更是为项目团队提供 了及时沟通、共同解决问题的平台,有效提升 了项目的创效能力和抗风险能力。

机组法管理的推行,是中原建工现场管 理的一大亮点。通过完善机组人材机配置,建 立"关键岗位相对固定、非关键岗位适当流 动"的用工机制,他们不仅强化了机组考核, 还解决了以包代管、实际施工人治理等问题, 有效防范了不可控风险,确保了项目整体管

在国家管网广东管网西三线闽粤支干线 (潮州 27# 阀室段)项目中,中原建工充分展 示了其现场管理实力。通过机组单元法施工 和流水化作业理念,项目不仅超计划完成了 计划工作量,还实现了焊接、防腐、下沟、水工 保护、回填及地貌恢复等多个环节的一次性 完成。在保证项目进度的同时,焊接质量一次 合格率高达 98%以上,安全事故零发生。目 前,该项目在三个标段中进度名列第一,并荣 获国家管网优秀承包商称号。

技术创新, 土建安装一体化提升价值

中原建工公司,从路桥建设起步,在安装 领域里虽然起步较晚,但经过30年的不懈努 力,已经形成了独树一帜的"土建+安装"一体

地表示:"我们以技术创新为核心驱动力,持 续推动土建与安装技术的深度融合。"

在石油工程建设领域,技术创新是企业 发展的核心竞争力。中原建工深知这一点,因 此始终将技术创新置于企业发展的战略核 心。公司汇聚了一支专业、高效的技术创新团 队,他们不断探索新技术、新工艺,致力于将 创新成果转化为生产力。

在发挥"土建+安装"一体化施工技术优 势方面,中原建工独具匠心。他们在长输管道 安装工程中, 巧妙引入公路工程施工组织的 经典理念,优化施工部署,完善工序衔接,实 现了施工效率与质量的双重提升。

而在复杂的三穿一跨工程中, 他们更是 凭借土建工程施工技术的深厚底蕴, 成功提 升了泥水平衡顶管、大跨径桁架跨越等高技 术含量施工的技术能力,为复杂条件下的管 道工程建设提供了有力保障。

通过多年的技术积累和实践探索,中原 建工在"土建+安装"施工技术上实现了优化 组合,成功实现了"1加1大于2"的协同效

近年来,公司在技术创新方面硕果累累, 成功研发了多项具有自主知识产权的技术成 果,其中包括国家级 QC 成果 3 项、省部级工 法 10 项、河南省级 QC 成果 29 项等。这些成 果不仅提高了施工效率和质量,还为企业赢 得了更多的市场份额。

绿色施工,打造环保品牌工地

公司深谙"绿水青山就是金山银山"的可 持续发展之道,将绿色发展理念作为核心竞 争力,贯穿于企业发展的每个角落。公司积极 实施绿色企业行动,倾力打造 HSE 标准化 (绿色工地) 项目, 以减污、降碳、扩绿、 增长为目标,为持续高质量发展奠定坚实的 绿色基础。

公司制定了详细的 HSE 标准化图集,为 在建项目提供全面指导,确保绿色施工水平 稳步提升。他们创新推出"固定预制厂+移动 作业线+现场预制平台"的预制施工模式,大 幅提高能源资源利用效率,显著减少污染物 及温室气体排放。

在中原油田油管杆修复线、普光气田湿 气增压等 10 余个项目中,中原建工展现了卓 越的环保施工能力。通过安装智能监测设备, 实时监控空气中颗粒物浓度,一旦超标,立即 启动工地围挡喷淋等降尘设备,实现高效、智 能的扬尘治理。同时,对站内裸露土地进行防 尘网覆盖或种植麦冬草坪, 确保施工环境绿

中原建工积极响应国家绿色发展战略, 全力支持并保障集团公司各类绿色洁净项目 的建设。公司先后参与了内蒙古和新疆绿氢 示范项目等重大项目,为集团公司绿色转型、 洁净发展贡献了重要力量。

交接班 乘上互联网快车

"外操能听见声音吗,视频信号正常吗? "外操画面声音一切正常,网速流畅。" "好的,那我们开始交班。"

近日,中安联合甲醇部硫回收装置的交 接班会呈现出一番新景象,通过手机视频连 线形式, 生产班组在中控室与装置现场的人 员异地同时参加交接班的问题得到彻底解

长久以来,每次交接班时段,装置外操因 须及时到达现场接班,常常无法参加班组在 中控室进行的交接班会,这也造成了部分装 置生产操作信息传递的滞后与不全面,影响 外操人员全面了解装置生产情况和当天班组 主要工作内容,成为装置交接班中的一个"老

当前,正值中安联合公司开展现场"低老 坏"专项整治活动期间,围绕解决班组交接班 问题, 硫回收装置党支部委员与职工们深入 交流,发动群众开动脑筋集思广益想办法、找

在探讨解决方案的过程中, 有员工想到 居家办公期间,大家普遍使用视频会议方式 进行相互沟通,一下子有了解决问题的灵感, 于是,一项解决交接班"老大难"问题的新举 措应运而生。通过一部手机、一根支架、一只 蓝牙音箱, 让外操通过视频连线形式参加中 控室的班组交接班,把内外操紧密连接起来, 交接班中"老大难"问题迎刃而解。

经过一段时间的软件选择与硬件调试, 视频交接班方式终于正式投入使用, 硫回收 装置的交接班搭上了互联网快车,交接班更 加高效全面。为了让每位员工都能迅速掌握 这一方法, 硫回收装置还特别组织人员编写 了视频会议使用方法教程,深入浅出地指导 大家如何操作。

(陈世超)

综合培训

近日,为牢固树立安全发展观,中建二局 装饰公司四川分公司在成都市大家保险幕墙 项目现场举办了一场吊篮机械"实操+理论+ 考核"培训,提升了项目设备管理水平和安全

本次培训的内容有理论学习和实操考

(周萌 李佳伦 徐新星)

提升安全管理水平

监督部门人员的管理水平。

核,旨在加强安全管理人员的专业技能,提升 对吊篮机械的安全意识, 确保操作的规范性 和安全性,确保每位参与者能够熟练掌握吊 篮机械的安全操作规程和应急。今后,该公司 将诵讨形式多样的教育和培训,提升职工的 安全意识和操作技能,确保每一个项目安全

为企业开放日 植入"油味"

日前,经纬公司胜利地质录井公司举办 "走进录井发明屋"公众开放日活动,邀请公 司员工家属及子女、新入职员工、新闻媒体等 40余人参加,大家带着求知、好奇和渴望,零 距离认识充满神秘的石油录并行业, 听深地 岩芯讲述亿万年前的故事,为了探寻一粒岩 屑的奇妙之旅,感受录井员工热情、严谨、向 上的精神面貌。

大家观看了《油迪的秘密》科普宣传片, 懂得"石油石化与日常生活"密不可分的关 系;参观明晓峰创新工作室的"元素分析样品 制备机"等录并发明,真切感受"勤学苦练、深 入钻研,精益求精、勇于创新"的胜利录井工 匠精神;观看砂岩、泥岩等常见储油和生油岩 性,直观认识地层的"本来面貌";在空白脸谱 上勾画、涂色,画出自己喜爱的京剧脸谱,一 系列活动既让孩子们沉浸式体验录井工作的 特点及创造发明的魅力,也初步了解京剧历 史、感受京剧艺术。

(单旭泽 袁滨 焦保荣 韩伟)

章编码 5111815050242 遗失

颠覆视界:

王天放与超目科技如何开创眼科治疗新视野

在全球医疗领域, 眼科治疗技术的迅猛 发展正在引领着一波又一波的创新浪潮。王 天放作为超目科技(北京)有限公司的创始 人,成功将前沿科技应用于眼科医疗器械,极 大改善了先天性眼球震颤患者的生活质量。

王天放毕业于清华大学、美国明尼苏达 大学,投身医疗投资行业,其间获得了清华大 学 MBA 学位,在这段时间里,他敏锐察觉行 业发展动向与痛点,迅速崛起并积累了丰富

2018年,王天放与北京大学人民医院王 乐今教授和北京工业大学王文思教授共同创 立了超目科技(北京)有限公司,专注于高端 眼科医疗器械的研发和生产。作为公司 CEO, 王天放带领超目科技完成了四轮融资,累计

金额超过 2.4 亿元人民币,目前公司估值达 6.5亿元人民币。在他的带领下,超目科技建 立了高标准 GMP 生产基地,并顺利完成了产 品研发与临床试验。

超目科技的核心产品 i-NYS 植入式眼部 肌肉神经刺激器,是全球首创的用于治疗先 天性眼球震颤疾病的三类有源植入式医疗器 械。先天性眼球震颤是一种遗传性疾病,表现 为眼球往复性、节律性、不自主跳动或摆动, 患者常伴发不同程度的视力损害,并伴随一 生,严重影响患者的生活质量,被称为眼科学 界的"癌症"。超目科技成功开发了这一具有 划时代意义的产品,填补了全球该领域的医 学空白。目前,这一产品已成功完成71例临 床试验,并获得全球 PCT 发明专利。

这一核心产品的成功研发,紧密契合了 《北京加强全国科技创新中心建设总体方案》 的政策要求。不仅在海淀区形成了产、学、研

·体化示范效应,推动了交叉学科的共同发 展,还有效促进了核心知识产权的形成,进一 步巩固了北京市作为科技创新中心的地位。 该产品的成功研发预计将带来显著的经济效 益。产品上市后,有望实现每年5亿元人民币 的产值,贡献超 5000 万元人民币的利税。这 不仅能极大地提高患者的生活质量,缓解政 府医保支付的压力,还将向世界展现"中国 芯"原创医疗器械,为全球患者带来新的希 望,具有重大的社会意义。

超目科技自成立以来便备受关注, 赢得了 科技创新领域的诸多荣誉, 先后获得了东升杯 国际创新创业大赛特等奖、第九届中国创新创 业大赛全国总决赛优秀企业奖等,这些荣誉不 仅为公司赢得了声誉,也为国内眼科医疗行业 的发展起到了极大的助推作用, 为高端医疗器 械的研发制造提供了参考范本。

王天放不仅"从0到1"创立了超目科技,

带领公司步入高速发展的快车道,还积极参 与社会活动,曾多次为北京大学、清华大学等 高校师生讲述创业经验和科技成果转化心 得。作为北京市青年企业家协会会员和海淀 区东升镇人大代表,2021年王天放被评为中 关村 30 位 35 岁以下的青年企业家之一。在 他的带领下,超目科技赢得了诸多荣誉,包括 高新技术企业、专精特新企业、第八届"东升 杯"创新创业大赛全球总冠军、第三届中国医 疗器械创新创业大赛一等奖、第五届全国集 成电路"创业之芯"大赛全国总决赛一等奖 等,这些荣誉不仅为公司赢得了声誉,还极大 地推动了眼科医疗行业的发展。

他坚信,创业不仅是对初心的回应,更是 增进社会福祉的使命。展望未来,王天放将继 续带领团队在眼科医疗领域深耕细作、勇毅 前行,推动中国医疗科技走向全球,为人类健 康福祉作出更大贡献。

郑毅:加热炉上的"卓越之星"

在西昌钢钒板材厂生产一线,有一面鲜 艳的党员旗帜始终高高飘扬,他就是该厂热 轧党支部党员、加热炉操作工郑毅。近日,郑 毅被攀钢钒公司党委评为"卓越之星"党员。

创新操作,煤气成本最低

在攀钢的生产一线,郑毅勤奋工作,凭借 出色的加热炉操作技术,曾在比武竞赛中荣 获攀钢技术能手、鞍钢技术能手以及鞍钢技 术群英赛第四名等荣誉。

今年以来,面对不景气的钢铁市场,该厂 党委组织开展"降本增效在一线"的党员攻关 活动,聚焦降本增效的关键难题。党员郑毅积 极响应厂党委号召,迎难而上、积极寻找解决

郑毅所在的岗位是钢坯进入板材厂进行 生产的第一道重要工序。面对加热炉燃料利 用率低、煤气单耗高的难题,经过长时间的观 察与实践,郑毅提出了脉冲式加热炉节能操 作法。这一创新方法与传统的连续燃烧方式 相比,能够更有效地控制炉内温度,减少无效 热损失,从而显著降低煤气消耗。

在具体实施过程中, 郑毅与丁班党小组 的同志一道,对加热炉进行了全面的技术改 造和参数优化。他们通过调整燃烧器的启停 频率、优化炉膛结构、改进热工控制系统等措

同时,他们还建立了完善的能源管理体系,对 加热炉的能耗进行实时监测和数据分析,确 保节能效果的最大化。

经过90天的运行验证,脉冲式加热炉节 能操作法的成效显著。据统计,今年以来,加 热丁班的煤气单耗成本较之前有了大幅下 降,名列四个加热班第一名。

精心操作,生产效率最高

该厂热轧党支部推出"在岗一分钟,精心 60秒"的工作理念。每天从接班开始,郑毅对 每座加热炉的设备状况进行细致地检查和确 认,通过精细化管理,及时发现并解决潜在问 题,确保设备始终处于最佳状态。

郑毅充分发挥党员先锋模范作用,带动 身边群众攻坚克难,积极推行"零干预"自动 化出钢技术。通过减少人为干预,提升出钢效 率和准确性,进一步提高了轧线的生产效率。 在他的带动下,加热丁班在3座加热炉生产 的情况下,平均小时块数达到了30.8块,加热 炉生产效率创该班历史最高水平。

在郑毅的影响下,加热丁班岗位人员也 形成了高度的责任心和敬业精神, 认真做好 生产点检和当班炉区巡检工作, 班组成员之 间形成了紧密的协作关系, 共同为提升生产 效率而努力。正是这种团结协作的精神,使得 加热丁班在该厂工会开展的降本增效在班组



郑毅确认加热出钢情况

劳动竞赛中, 班组产量 2 次夺得第一名的优

承诺践诺,党员身边最"安心"

在该厂党委开展"党员身边无事故"活动 中,郑毅填报了党员承诺践诺安全目标卡,带 领班组成员共同营造安全、稳定的生产环境。 作为一名加热炉操作工,郑毅深知安全生产 的重要性。他把"安全第一,预防为主"的方针 贯穿于日常工作。他组织班组成员学习安全 事故案例,增强安全意识,熟练掌握安全操作 规程和应急处理技能。

为消除烧伤、烫伤、煤气中毒等安全隐 患,郑毅推行精细化安全管理模式,定期组织 班组成员对生产设备和作业环境进行全面排 查。在2024年第二季度,他提出6条合理化 建议,针对生产过程中的安全隐患和效率瓶 颈问题,为企业安全生产和提质增效提供有 力支持。同时,他还发现并整改了4条安全隐 患,确保班组安全生产形势持续稳定。

在郑毅的带动下, 加热丁班不仅注重安 全生产,还积极推行精益管理理念。他和同事 们先后提出13条精益管理改进方案,改进设 备巡检方式,优化加热工艺流程。这些举措为 持续改进班组安全生产环境提供了源源不断 的动力,也让同事们深刻地体会到,在党员身 边最感到"安心"。近年来,加热丁班实现了 "零违章、零事故"的安全生产目标,为该厂安 全生产工作树立了典范。

●盛鐾遗失身份证,身份证号 码 422202199804270829,特

●陈鹏杰遗失士官证,证号14006681613,声明作废。特式户明。●宜宾市叙州区编号5115040014

收费标准: 65元/行/天(13字1行) 广告热线 13308082189 独家代理机构:成都锦宏天下文化传媒有限公司

思宜遗失身份证,身份证 5 35032*******5124, ■ 刘建香遗失身份证,身份证

等此声明。 ●陈逸飞遗失身份证,身份证 号码 130106200204033912, ●四 此声明。 ●韦云遗失身份证,身份证号 码,452624*********2844,特 号码,440422200709091924,

●林伟权于 2024 年 8 月 29 号晚遗失身份证,身份证号码 441522********0616, 特此

弯湾遗失身份证,身份证 33032619900518242x

比声明。
□川中力顺达建筑工程有
445222200908172921特此声明。 司遗失银行开户许可证, 行:中国建设银行股份有 号码 513401200410200847,

●辦江于 2024 年 8 月 30 日 午 注 慎連失身份证,证号,51132,1200402125259,本人已申领新证,此证已交换,特此声明。 ● 绵阳市涪坡区 牛牛超市新南,店营业执照正副本注册号 5107 03600129312. 遗失作废。 ●绵阳市涪城区牛牛生活日用 8 品超市营业从照正副本注册号 510703600027453,遗失作废。 ■ 乐山星耀文化传媒有限公司

QQ:769036015

5115040051705)遗失作废。 ●四川唐氏洮源记餐饮管理有限公司营业执照(统一社会信用代码,91510100MAD8NMNG0 大長部登2百叶刊加創學(针刊证 ● 古側最小沿面頂景的空宣计 ● 20川唐FC洗廊北餐以官推得 编号;JY25101040277802), 声明 作废。 ● 泸州市江阳区牧牛图鲜牛内 鲜鱼 大锅店食品经营许可证 (许可证编号;JY251050201299 月次510110002805)。正本不慎 1210110002805)。正本不慎 1210110002805)。正本不慎 1210110002805)。正本不慎 1210110002805

微信:13308082189 東平久易間音量組長手程和延星。本刊 不对所刊登信息及结果承担法律责任。

大码:91510100MAC9CW7B4R

20190015565,中级 与桥梁工程,取得时间 02月11日)证书遗失

●峨眉山市彦珩建材经营部法定 名称章编码 5111815050241,发票 编号:JY15101060251184)正副 本遗失,声明作废。 ●泸州微品信息科技有限公司 梁周桥燚法人章(编号:5105 045046016)遗失,声明作废。 ●廖记食品连锁股份有限公司 提货专用章(编号:51010094

3014135) 遗失作废。 注销公告 宣汉县文艺志愿者协会(统一 社会信用代码。51511722M07 11562U) 经主管单位同意申请 注销,请债权债务人自本公告 见报之日起 45 日内向本协会 申报债权债务。

报债权债务。 宣汉县文艺志愿者协会社会 体法人登记证书(统一社会 用代码:51511722MJQ7115

公 告 尊敬的成都华众汽车零部件有 限公司和害美系人: 我公司在成都经济技术开 发区(龙泉驿区)龙安路 399 号建设的成都华众汽车零部件有 提货专用章(编号:510/10/10/17/17/5537)不慎遗失,声明作废。
●泸州市江阳区宗奎建材经营 部公章(编号:510502513617/6)不遗遗失,声明作废。
●四川省龙渝农业发展有限公司公章(编号:511623501413/6),对身专用章(编号:5116235014135),遗失作废。 特此公告 成都华众汽车零部件有限公

U) 正本遗失作废。 川 ADN2663 网约车运输证 抗 0264198 网约车运输证丢 炭 发 大作废。 泸州市聚全贸易有限公司公 沙河州市聚全贸易有限公司公